



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Starrett

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
<a href="#">G-81822</a>	
<a href="#">1251MEA-40/1000</a>	
<a href="#">196B1</a>	
<a href="#">25-131J</a>	Indicatore a quadrante
<a href="#">25-181J</a>	indicatore a quadrante
<a href="#">25-441J</a>	Indicatore quadrante
<a href="#">25SC14</a>	3 / 8-24NF Split Collet
<a href="#">50156 / 25SC38</a>	Pinza divisa
<a href="#">25SC38B</a>	1 / 2-32UN Split Collet
<a href="#">270</a>	Calibro conico
<a href="#">2900-2</a>	Indicatore elettronico metrico/inglese di base
<a href="#">3732XFL-1</a>	Micrometro a diametro esterno
<a href="#">3810A</a>	Tester di durezza digitale portatile con stampante
<a href="#">566</a>	
<a href="#">576MXR</a>	ROUND ANVIL MIC - LP
<a href="#">643JZ</a>	Profondimetro quadrante
<a href="#">655-341J</a>	Indicatore quadrante
<a href="#">657-2</a>	MAG BASE & UNI HOLDER
<a href="#">657EZ</a>	BASE & POST ASSY & DIAL IND
<a href="#">657T</a>	Supporto per indicatori
<a href="#">667-1/2</a>	Misuratore di spessore
<a href="#">670A</a>	attacco foro indicatore
<a href="#">709MALCZ</a>	Set di indicatori Dial Test
<a href="#">798B-6/150</a>	Calibro elettronico
<a href="#">EC799A-12/300</a>	Pinza W/SLC
<a href="#">DS0002 - AM-2</a>	Misuratore angolo
<a href="#">C604R-12</a>	
<a href="#">D0218</a>	Sega a tazza diamantata
<a href="#">PT22428</a>	girevole morsetto
<a href="#">PT26007</a>	Indicatore di sostegno assiale
<a href="#">S167MCZ</a>	RADIUS GAUGE SET
<a href="#">S234MG</a>	
<a href="#">S2S 112.MA1</a>	Set Gage Block
<a href="#">S3732CXFLZ</a>	Elettronica micrometro Set
<a href="#">S829EZ</a>	Lochlehen
<a href="#">FCH1116</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SM27</a>	
<a href="#">SM22</a>	seghe a tazza
<a href="#">SR100</a>	SR100 Rugosimetro
<a href="#">735-01000000</a>	tabella verticale visualizzazione del proiettore XY
<a href="#">VF600 + QA722 + 6P008</a>	VF600 / torretta / QuadraChek 200e (Con bordi)
<a href="#">S154LZ</a>	Set di Parallels
<a href="#">98-4</a>	Livello di macchinista
<a href="#">AM2</a>	Goniometro, goniometro con magneti, base. (EDP n. 36080)
<a href="#">780XTZ-500</a>	Micrometro
<a href="#">780XTZ-1</a>	Micrometro
<a href="#">780XTZ-625</a>	Micrometro
<a href="#">780XTZ-312</a>	Micrometro
<a href="#">780XTZ-375</a>	Micrometro
<a href="#">780XTZ-750</a>	Micrometro
<a href="#">436XRLZ-13</a>	Micrometro
<a href="#">436XRLZ-14</a>	Micrometro
<a href="#">436XRLZ-15</a>	Micrometro
<a href="#">EDP 50005</a>	Pinza di taglio con lame orientabili
<a href="#">720-01000000</a>	Proiettore tavola orizzontale
<a href="#">436XRLZ-17</a>	MICROMETRO ESTERNO MECCANICO
<a href="#">720-02000000</a>	Proiettore tavola orizzontale
<a href="#">735-02000000</a>	calcolatore misurazione geometria proiettore tabella verticale
<a href="#">AC11A Gage block acc. Kit</a>	Gage Kit di accessori Block
<a href="#">SS81.A1 gage block set</a>	Gage Block Set
<a href="#">S2GS112MA1 gage block set</a>	Gage Block Set
<a href="#">RBC49 referans bar</a>	Referans Bar (EDP NO: 92630)
<a href="#">818</a>	punzoni automatici centro
<a href="#">PT01932-1</a>	Ganasce con punta in metallo duro da 17,8 cm (17,8 cm), coppia
<a href="#">S1101-2 1470x0.5x10/14 TPI</a>	
<a href="#">S4000-060</a>	Set Pin Gage Plus
<a href="#">124BZ</a>	Micrometro interno Solid -Rod
<a href="#">575CP</a>	Filettatura a vite
<a href="#">9ME-300</a>	
<a href="#">S898Z-2</a>	Kit di ispezione Indicatore
<a href="#">S436.1CXRLZ</a>	Set micrometrico
<a href="#">823CZ</a>	Micrometro tubolare interno
<a href="#">657D</a>	Base magnetica
<a href="#">98-12</a>	livello di 98-12 Livello Starrett
<a href="#">S770XTBZ</a>	elettronica set micrometro interno
<a href="#">199Z</a>	Maestro livello di precisione
<a href="#">BP437 - 98-12</a>	Livello macchinisti
<a href="#">C607R-6</a>	Regole d'acciaio
<a href="#">RBC 49</a>	
<a href="#">S831EZ</a>	Misuratore per fori piccoli - Set
<a href="#">S830FZ</a>	Hole Gage Piccolo

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">EC799-6/150</a>	bussola digitale
<a href="#">EC799-8/200</a>	bussola digitale
<a href="#">EC799-12/300</a>	bussola digitale
<a href="#">799AZ-24/600</a>	Pinza digitale a lungo raggio
<a href="#">786P-1(0-1")</a>	ELETTRONICA LAMA MICROMETRO
<a href="#">25-511J</a>	Quadrante
<a href="#">PT06632-7</a>	Punto di contatto indicatore quadrante
<a href="#">798A-6/150</a>	pinza 6" digitale
<a href="#">25-881J AGD2</a>	
<a href="#">P/N: 51292, Type: 270 Taper Gauge</a>	Taper Gauge
<a href="#">53400 / 81-141J</a>	Quadrante
<a href="#">799AZ-40/1000</a>	Pinza elettronica
<a href="#">172A EDP 50649 0015"-015"</a>	mastar Block
<a href="#">66 EDP 50314 0015"-025"</a>	mastar Block
<a href="#">66B EDP 57097 0015"-035"</a>	mastar Block
<a href="#">467 EDP 52464 0.0015"-0.200"</a>	blocco mastar
<a href="#">123Z-48</a>	Vernier Caliper // Messschieber
<a href="#">154B</a>	154B Parallels regolabili / regolabile
<a href="#">154C</a>	154C Parallels regolabili / regolabile
<a href="#">154D</a>	154d Parallels regolabili / regolabile
<a href="#">154E</a>	Parallelo regolabile
<a href="#">154F</a>	154F regolabili Parallels / regolabile
<a href="#">VB400 (200 x 100 mm)</a>	
<a href="#">FCH0258</a>	Bimetall Lochsäge
<a href="#">FCH0138</a>	Bimetall Lochsäge
<a href="#">FCH0116</a>	sega a tazza
<a href="#">FCH0100</a>	Bimetall Lochsäge
<a href="#">FCH0078</a>	Bimetall Lochsäge
<a href="#">magnification lens</a>	
<a href="#">QC100 Series</a>	
<a href="#">816B</a>	
<a href="#">D0512</a>	Sega a tazza dotato di polvere di diamante
<a href="#">2900-5-1</a>	indicatore digitale
<a href="#">491ME-300</a>	
<a href="#">666-4</a>	
<a href="#">666-6</a>	
<a href="#">666-8</a>	
<a href="#">666-11</a>	
<a href="#">666-2</a>	
<a href="#">666-3</a>	
<a href="#">666-1</a>	
<a href="#">S436MEXRLZ</a>	
<a href="#">666-1 1/2</a>	
<a href="#">FMS-2500 -L2</a>	Forza Sistema Measurement

Prodotto	Descrizione
<a href="#">50192</a>	
<a href="#">3089M-181-50J</a>	
<a href="#">3089M-181-160J</a>	
<a href="#">3089M-181-250J</a>	
<a href="#">SV226MBXRLZ</a>	
<a href="#">S436MDXRLZ</a>	
<a href="#">823MEZ</a>	
<a href="#">120MZ-225</a>	
<a href="#">120MZ-300</a>	CALIPER,0-300MM,GRADUATION 0.02MM,CASE
<a href="#">811-MCZ</a>	
<a href="#">18C</a>	Perforatore centrale automatico
<a href="#">674-2</a>	Quadrante
<a href="#">25-231J</a>	
<a href="#">173 MAT</a>	TAPER SPESSIMETRO
<a href="#">443Z-3RL</a>	micrometro di profondità
<a href="#">SM34</a>	
<a href="#">196A1Z</a>	Indicatore a quadrante universale con pistone posteriore
<a href="#">3753A-8/200</a>	
<a href="#">F2730AD</a>	
<a href="#">25-611J</a>	Quadrante
<a href="#">C635-150</a>	REGOLA IN ACCIAIO
<a href="#">84AZ-111-7J</a>	ALESIMETRI A QUADRANTE
<a href="#">C434M-300</a>	Set combinato in acciaio
<a href="#">S816PC</a>	Set Prick Punch
<a href="#">124MBZ</a>	Micrometro interno Solid -Rod
<a href="#">124MDZ</a>	Set micrometrico interno
<a href="#">659AZ</a>	Assemblea magnetica Base nella causa
<a href="#">83A-6</a>	Divisore
<a href="#">79A-8</a>	Dado riempito con pinza a molla esterna da 8 pollici
<a href="#">79A-12</a>	Pinza esterna «Yankee» a dado pieno
<a href="#">73A-6</a>	PINZE YANKEE A MOLLA, INTERNE, MISURA E CAPACITÀ 6", DADO PIENO, GAMBA PIATTA
<a href="#">73A-12</a>	Pinze a molla Yankee, interne, dimensioni e capacità 12", dado solido, gamba piatta
<a href="#">98-6</a>	Fiala graduata e livellata per macchinisti
<a href="#">696MZ</a>	Estensimetro
<a href="#">18A</a>	Perforatore centrale automatico
<a href="#">798-6/150 (12521)</a>	
<a href="#">117D (50486)</a>	
<a href="#">C305R-6 (51347)</a>	
<a href="#">C305R-12 (51348)</a>	
<a href="#">733XFL-1 (64239)</a>	
<a href="#">1025-5</a>	
<a href="#">RS1804-7</a>	
<a href="#">25-2041J</a>	Quadrante
<a href="#">3657AA</a>	Base magnetica

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">C251C</a>	
<a href="#">S565WB</a>	Set di punch Drive Pin
<a href="#">18718</a>	
<a href="#">81-211J</a>	Quadrante
<a href="#">505A-12</a>	
<a href="#">PT99356</a>	Controllo a leva per indicatori a quadrante
<a href="#">PT06632 Nr.7</a>	Punto di contatto dell'indicatore
<a href="#">S668DZ</a>	Allineamento degli alberi morsetto Set
<a href="#">263P-38</a>	micrometro
<a href="#">207Z</a>	micrometro
<a href="#">643J</a>	Manometro a quadrante
<a href="#">VF600 + QA721 + 6Y023</a>	
<a href="#">0LN23</a>	X10 Lens
<a href="#">0LN24</a>	X20 Lens
<a href="#">0LN26</a>	X50 Lens
<a href="#">6N011</a>	
<a href="#">154A</a>	154a Parallels regolabili / regolabile
<a href="#">657AA</a>	MAG BASE & UNI HOLDER
<a href="#">657AA</a>	Supporto per indicatori a base magnetica - Set completo
<a href="#">467-STR</a>	Spessimetro
<a href="#">657A</a>	BASE MAGNETICA
<a href="#">657C</a>	BASE + TEST AI DIALOGHI IND
<a href="#">657CZ</a>	BASE + TEST AI DIALOGHI IND
<a href="#">657MCZ</a>	PORTA 657MCZ MAG BASE IN
<a href="#">657F</a>	INDICATORE GIREVOLE POST
<a href="#">657G</a>	Base Montante POST
<a href="#">657H</a>	GIREVOLE POST SNUG
<a href="#">657P</a>	BASE MAGNETICA SOLO
<a href="#">657S</a>	UNIVERSALE MANICHE
<a href="#">657TW</a>	BASE + FINI AGG ATTACH
<a href="#">657W</a>	FINI REGOLAZIONE ATTACH
<a href="#">657X</a>	DIA 1/4 ROD
<a href="#">657Y</a>	indicatore dell'allegato
<a href="#">657-3</a>	BRACCIO DI MONTAGGIO
<a href="#">657-1</a>	MAG B & IND HDR & BJ ARM & FA
<a href="#">FCH0114</a>	sega a tazza
<a href="#">3811A</a>	Digitale portatile Durometro
<a href="#">448Z-12</a>	Profondimetro
<a href="#">PT08228-0</a>	Dial Gage Profondità
<a href="#">665G</a>	morsetto
<a href="#">665G-1</a>	Offset Arm
<a href="#">PT18718</a>	Assemblea Snug
<a href="#">PT18724</a>	Assemblea Snug
<a href="#">PT22430</a>	Snug & Rod Unità
<a href="#">PT26009</a>	indicatore dell'allegato

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">PT99437</a>	morsetto
<a href="#">25-431J</a>	Comparatore
<a href="#">25-631J</a>	Indicatore a ghiera
<a href="#">98-8</a>	livello di 98-8 Livello Starrett
<a href="#">25-241J</a>	Quadrante
<a href="#">066322</a>	
<a href="#">SR160</a>	Tester di rugosità superficiale
<a href="#">762MEXFL-50</a>	Elettronica micrometro testa
<a href="#">762MEXFL-25</a>	Elettronica micrometro testa LP
<a href="#">209MRL</a>	Micrometro Can Curl
<a href="#">C330-300</a>	Regola d'acciaio
<a href="#">calibration for S3732CXFLZ</a>	
<a href="#">268C</a>	V-block e CLAMP SET
<a href="#">83A-12</a>	12in Divisore
<a href="#">449MAZ-150R</a>	micrometro di profondità
<a href="#">S154SZ</a>	Set Parallels regolabile
<a href="#">25-341P</a>	Quadrante
<a href="#">PT06608M</a>	Adj. Brackett Indietro
<a href="#">460MA</a>	Micrometer Head - LP
<a href="#">BTR6610-5</a>	
<a href="#">KGF1224-10</a>	Acciaio al carbonio Hacksaw Lama, 24
<a href="#">RS550-10</a>	Lama da seghetto elettrica
<a href="#">207MZ</a>	Cucitura per micrometri.
<a href="#">11MH-300</a>	Piazza combinazione
<a href="#">59A</a>	
<a href="#">690M-2Z</a>	Calibro a foro
<a href="#">DK0802 690-2Z</a>	
<a href="#">SD167GHZ</a>	Raggio Gauge Set
<a href="#">SD167GZ</a>	Gage Set
<a href="#">178B</a>	
<a href="#">178A</a>	
<a href="#">25-109J</a>	Comparatore
<a href="#">98Z-12</a>	Livello di precisione Machinists'
<a href="#">98Z-12 W/SLC</a>	Livello MachinistFTS
<a href="#">98-18</a>	PRECISIONE non calibrati proprio livello MACCHINISTA
<a href="#">98Z-18</a>	Livello
<a href="#">671</a>	allegato comparatore
<a href="#">269A</a>	calibro conico
<a href="#">269B</a>	calibro conico
<a href="#">460MB</a>	micrometro testa
<a href="#">666S-1/2</a>	Spessimetro in acciaio inossidabile 666S-1/2,
<a href="#">BC895</a>	Set seghe a tazza HSS
<a href="#">66T</a>	MISURATORI DI SPESSORE
<a href="#">KFC11031</a>	
<a href="#">C636-300</a>	Righello in acciaio temperato a molla

Prodotto	Descrizione
<a href="#">ST444.1BXRLZ</a>	
<a href="#">124AZ</a>	
<a href="#">666S-25</a>	Spessimetro in acciaio inox
<a href="#">30A653</a>	Set Prick Punch
<a href="#">81-241J</a>	indicatore a quadrante
<a href="#">384G</a>	Parallelo acciaio
<a href="#">12X1LB JARS</a>	Detergente per superfici senza acqua
<a href="#">724LZ-30</a>	
<a href="#">S668CZ</a>	Morsetto di allineamento dell'albero
<a href="#">6G004</a>	Opzione di assemblaggio in fibra ottica VF600
<a href="#">579-A</a>	Calibro telescopico
<a href="#">579-B</a>	Calibro telescopico
<a href="#">579-C</a>	Calibro telescopico
<a href="#">579-D</a>	Calibro telescopico
<a href="#">579-E</a>	Calibro telescopico
<a href="#">284</a>	calibro
<a href="#">579A-12</a>	MANOMETRO TELESCOPICO
<a href="#">579B-12</a>	MANOMETRO TELESCOPICO
<a href="#">579C-12</a>	MANOMETRO TELESCOPICO
<a href="#">579D-12</a>	MANOMETRO TELESCOPICO
<a href="#">579E-12</a>	MANOMETRO TELESCOPICO
<a href="#">579F-12</a>	MANOMETRO TELESCOPICO
<a href="#">DU942</a>	
<a href="#">SA 25.MA</a>	Blocco in acciaio
<a href="#">BW797 - 196B1</a>	Indicatore a quadrante
<a href="#">DC302 - 572A</a>	Spessimetro
<a href="#">135A</a>	Livello tascabile
<a href="#">3821</a>	Tester di durezza
<a href="#">2900-3-1</a>	Indicatore elettronico
<a href="#">224AARLZ</a>	Set micrometri
<a href="#">2900-1M</a>	Indicatore elettronico
<a href="#">244.1GRLZ</a>	micrometro
<a href="#">445DZ-6RL</a>	micrometro
<a href="#">73B-12</a>	
<a href="#">208MDZ</a>	Micrometro per cucire lattine in acciaio inossidabile
<a href="#">196A6Z</a>	
<a href="#">196B6</a>	indicatore a quadrante
<a href="#">CTD25</a>	
<a href="#">CTD29</a>	
<a href="#">CTD32</a>	
<a href="#">CTD38</a>	
<a href="#">A014F</a>	
<a href="#">68024 / 436.1XRL-5</a>	
<a href="#">F2740IQM</a>	Indicatore digitale
<a href="#">172A-STR</a>	



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">66-STR</a>	
<a href="#">RS1218 HAND HACKSAW</a>	
<a href="#">224.1GRLZ</a>	Micrometro
<a href="#">696Z</a>	Distorsione e estensimetro dell'albero a gomiti
<a href="#">66</a>	Spessimetro in acciaio temperato con foglie diritte
<a href="#">55-3</a>	Quadrato di precisione Steel Master con bordo smussato, 3"
<a href="#">25-211J</a>	indicatore a quadrante
<a href="#">25-881J-8</a>	
<a href="#">20-36</a>	
<a href="#">61841</a>	Kit sega a tazza industriale bimetallica da 15 pezzi
<a href="#">50192 (26-36)</a>	
<a href="#">50191 (26-24)</a>	
<a href="#">269MA</a>	Calibro conico
<a href="#">RS1218</a>	lama per seghetto
<a href="#">248A</a>	Perno di trasmissione a lunghezza estesa
<a href="#">90212723</a>	
<a href="#">KS2000E1</a>	Kit sega a tazza
<a href="#">AC11.MA</a>	Set di accessori Gage Block
<a href="#">KFC06021</a>	Kit per elettricisti 1
<a href="#">66B</a>	Set spessimetri
<a href="#">S3089Z-131-6J</a>	Calibro di foro
<a href="#">124DZ</a>	Set di micrometri interni meccanici a barra solida
<a href="#">S234ME</a>	Set micrometrico standard
<a href="#">S162Z</a>	
<a href="#">66MA</a>	Set di spessimetri con foglie diritte
<a href="#">25-341-5J</a>	
<a href="#">T263XRL</a>	testina micrometrica
<a href="#">PT06608J</a>	Indicatore nero piatto
<a href="#">445BZ-3RL</a>	Set micrometri
<a href="#">BC890</a>	pre-trapano
<a href="#">3754-12/300</a>	Misuratore di altezza elettronico
<a href="#">289C</a>	Set di misuratori di altezza e profondità
<a href="#">S253MZ</a>	
<a href="#">W749.1BZ-6RL</a>	Misuratore di profondità con micrometro elettronico
<a href="#">BE-1</a>	Livello degli occhi di Bulls
<a href="#">463MXRL</a>	testa micrometrica
<a href="#">PT44055</a>	combinazione quadrata
<a href="#">01-01-17104</a>	Vetro dello schermo con clip
<a href="#">01-01-17049</a>	Specchio inferiore r (1° specchio) - Diametro 240 mm
<a href="#">PT27171</a>	
<a href="#">798A-8/200</a>	Pinza elettronica
<a href="#">3753A-12/300</a>	
<a href="#">5004BZ-12/300</a>	
<a href="#">V216MXRL-25</a>	
<a href="#">V216MXRL-50</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">V216MXRL-75</a>	
<a href="#">V216MXRL-100</a>	
<a href="#">216MXRL-25</a>	
<a href="#">216MXRL-50</a>	
<a href="#">216MXRL-75</a>	
<a href="#">216MXRL-100</a>	
<a href="#">216MXRL-125</a>	
<a href="#">216MXRL-150</a>	
<a href="#">06836M</a>	Staffa posteriore regolabile
<a href="#">S4002-250</a>	Set di spilli in acciaio di precisione
<a href="#">S4004-500</a>	Set di spilli in acciaio di precisione
<a href="#">S770BXTEZ</a>	Set micrometri
<a href="#">S555Z-7</a>	
<a href="#">PNR-1224W</a>	Testa goniometro
<a href="#">A014C</a>	Albero per sega a tazza
<a href="#">A014CE</a>	Albero per sega a tazza
<a href="#">715-1Z</a>	
<a href="#">717</a>	amplificatore elettronico
<a href="#">655-4041J</a>	Comparatore
<a href="#">656-441J</a>	Comparatore
<a href="#">486P-8</a>	Micrometro a lama
<a href="#">S667A</a>	Assortimento di spessori o spessimetri
<a href="#">EC799A-6/150</a>	Strumento di misurazione elettronico della pinza
<a href="#">51091 / 444.1MXRL-125</a>	micrometro esterno
<a href="#">52120 / 440MZ-150RL</a>	
<a href="#">00143 / EC799B-6/150</a>	pinza elettronica
<a href="#">61660 / 125MEA-6/150</a>	calibro a corsoio
<a href="#">64651 / 25-161J-8</a>	Comparatore
<a href="#">64652 / 25-261J-8</a>	Comparatore
<a href="#">50929 / S229GZ</a>	misuratore telescopico
<a href="#">51072 / 444.1MXRL-25</a>	micrometro esterno
<a href="#">51073 / 444.1MXRL-50</a>	micrometro esterno
<a href="#">12274 / 3732MEXFL-25</a>	Micrometro
<a href="#">68068 / S436.1MAXRLZ</a>	set micrometri esterni
<a href="#">TS 44.W</a>	PIAZZA VERA
<a href="#">C11MEH-300</a>	Combinazione Square
<a href="#">CPR-1224W</a>	Testa goniometro
<a href="#">435ME-300</a>	Set di combinazione
<a href="#">RD0104-9-O</a>	
<a href="#">644J</a>	Misuratore di profondità
<a href="#">708AZ</a>	dispositivo secretorio comparatore
<a href="#">823AZ</a>	
<a href="#">P27211-1</a>	
<a href="#">823EZ</a>	Micrometro tubolare interno con custodia
<a href="#">81-111-630J</a>	indicatore a quadrante

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">380-36</a>	
<a href="#">128CZ</a>	Set micrometrico interno
<a href="#">91060-100</a>	lama
<a href="#">565B</a>	Tipo di perforatore a perno, 3/32"
<a href="#">565A</a>	Tipo di perforatore a perno, 1/16"
<a href="#">283</a>	Calibro standard statunitense, gamma Nos 0-36
<a href="#">Avanz TS 2-3 Vari Pitch</a>	Lama per sega a nastro
<a href="#">Avanz TS 3-4 Vari Pitch</a>	
<a href="#">PT99432</a>	Assemblaggio tubi/spina a livello di macchinista
<a href="#">711HSZ</a>	Indicatore Last Word Dial Test
<a href="#">681-36080 AM-2</a>	Misuratore angolare
<a href="#">67147 / R2760-1M</a>	Display remoto
<a href="#">196MB1</a>	Indicatore a pistone posteriore
<a href="#">667S-25</a>	
<a href="#">667S-26</a>	
<a href="#">667S-27</a>	
<a href="#">667S-28</a>	
<a href="#">667S-29</a>	
<a href="#">667S-30</a>	
<a href="#">689-2Z</a>	Calibro a svasatura
<a href="#">689-3Z</a>	Calibro a svasatura
<a href="#">S011</a>	Coltello con bordo nascosto
<a href="#">968</a>	Fondina da cintura
<a href="#">683M-1Z</a>	Calibro a smusso interno
<a href="#">A17-38</a>	PERGOLATO DI CHIUSURA
<a href="#">683M-2Z</a>	
<a href="#">13750-0 Tip, Center Punch For 18A</a>	Punch centrale
<a href="#">PT13753</a>	Pin di viaggio
<a href="#">3089M-181-50J-STR</a>	
<a href="#">124CZ</a>	Set micrometrico interno
<a href="#">SS81.A1X</a>	Set di accessori Gage Block
<a href="#">S555Z-6</a>	Set di cacciaviti per gioiellieri
<a href="#">ST444.1CXRLZ</a>	Set di micrometri per esterni
<a href="#">120M-300</a>	Pinza Dial Slide
<a href="#">80774</a>	Piastra di superficie in granito rosa cristallino
<a href="#">S668BZ</a>	
<a href="#">T230XRL</a>	Micrometro
<a href="#">P360-10</a>	
<a href="#">S 81.A1</a>	
<a href="#">3715-Q2</a>	
<a href="#">PT06136</a>	
<a href="#">DL0108-9</a>	Calibrazione
<a href="#">823FZ</a>	Set micrometrico tubolare
<a href="#">BG237 - 1X-7</a>	PINZA DA TAGLIO IN METALLO DURO

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">RS400-6</a>	Seghetto elettrico in acciaio solido ad alta velocità
<a href="#">70800 / PT06632-12</a>	Punto di contatto
<a href="#">700A</a>	Pinza micrometrica
<a href="#">Steel Rule 6IN</a>	Regola in acciaio temprato a molla
<a href="#">PT06632/8</a>	
<a href="#">PT06690 Point Only For 18A</a>	
<a href="#">BC892</a>	Set seghe a tazza HSS
<a href="#">827MA</a>	DISPOSITIVO DI RICERCA DEI BORDI
<a href="#">44022-0</a>	Coperchio della batteria
<a href="#">C33MH-150</a>	
<a href="#">683-3Z</a>	Calibro per smusso 0-1IN
<a href="#">11928</a>	Hole Saw Arbor
<a href="#">ST436EXRLZ</a>	Set di micrometri per esterni
<a href="#">KSM07001</a>	set di seghe a tazza in acciaio inossidabile
<a href="#">263MXL</a>	Testina micrometrica
<a href="#">V263MXRL</a>	Testina micrometrica
<a href="#">FCH0196</a>	Sega a tazza bimetallica Fast Cut 40 mm
<a href="#">724LZ-18</a>	Set di micrometri intercambiabili
<a href="#">724LZ-24</a>	Set di micrometri intercambiabili
<a href="#">724LZ-36</a>	Set di micrometri intercambiabili
<a href="#">724LZ-42</a>	Set di micrometri intercambiabili
<a href="#">52714</a>	Misuratore di profondità a quadrante 643JZ
<a href="#">154D / 50581</a>	Parallelo e set regolabili
<a href="#">134</a>	Livello di prova trasversale e piombo
<a href="#">467M</a>	Spessimetro metrico
<a href="#">125MEB-6/150</a>	
<a href="#">98AZ-12</a>	
<a href="#">Starrett HSS 16</a>	set sega a tazza con trapano centrale
<a href="#">Starrett HSS 22mm</a>	sega a tazza con punta centrale
<a href="#">Starrett HSS 35mm</a>	sega a tazza con punta centrale
<a href="#">3202-6</a>	Calibro a quadrante
<a href="#">11H-12-4R</a>	Combinazione quadrata in acciaio con testa quadrata - 12"
<a href="#">C604RE-6</a>	Regola in acciaio temprato a molla con finitura cromata satinata,
<a href="#">S248PC</a>	SET DI PERFORATORI PER PERNI DI TRASMISSIONE - 5
<a href="#">1202F-6</a>	Calibro a quadrante
<a href="#">505A-7</a>	Goniometro obliquo in alluminio
<a href="#">Bimetal M51</a>	
<a href="#">18AA</a>	punzoni centrali automatici con corsa regolabile
<a href="#">PT06677F</a>	
<a href="#">56382 / C11MH-300</a>	Combinazione quadrata
<a href="#">25SC38</a>	Pinza divisa, 1"
<a href="#">5004BZ-24/600</a>	profondimetro elettronico digitale
<a href="#">55892 / 80-134J</a>	manometro
<a href="#">3657MT</a>	
<a href="#">823DZ</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">S579HZ</a>	
<a href="#">T436.1XRL-7</a>	Micrometro meccanico per esterni
<a href="#">88631-STR</a>	
<a href="#">269A 51290</a>	Kegellehre
<a href="#">670B 52724</a>	Attacco per foro display
<a href="#">671 52886</a>	Attacco universale per indicatori di direzione
<a href="#">269B 51291</a>	Kegellehre
<a href="#">3753A-6/150</a>	Profondimetro elettronico, gamma da 0 a 6"
<a href="#">CT312</a>	Sega a tazza con punta in carburo di tungsteno
<a href="#">W798B-8/200</a>	Calibro elettronico wireless
<a href="#">W798B-12/300</a>	Calibro elettronico wireless
<a href="#">B5000BZ-24/600</a>	Pinza in fibra di carbonio
<a href="#">684M-3Z</a>	Misuratore metrico per smussatura interna
<a href="#">684M-4Z</a>	Misuratore metrico per smussatura interna
<a href="#">708BZ</a>	Indicatore Dial Test
<a href="#">709ALZ</a>	Indicatore a quadrante con montaggio a coda di rondine
<a href="#">3754-24/600</a>	Misuratore di altezza elettronico
<a href="#">3250Z-6</a>	misuratore di altezza del quadrante
<a href="#">P/N: BS1232</a>	Lama per sega Hack
<a href="#">656-4041J</a>	Indicatore a quadrante
<a href="#">PT06135</a>	Attacco per ponte mobile
<a href="#">PT06836J</a>	PARTE POSTERIORE PIATTA PER L'INDICATORE #81
<a href="#">155</a>	Calibro del passo delle viti